### 1000kT2 | RR-1000kT2 | RR



連絡先

02551943

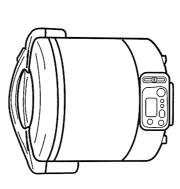
保証書付

家庭用

この説明書の襲表紙が保証書になっ ています。内容をよくご確認のうえ、 大切に保存してください。

# 高くどナーケン大衛船

# 取扱説明書



ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの うえ、正しくお使いください。



このたびはリンナイ電子ジャー付ガス炊飯器をお買い上げいただきまして、 ありがとうございます。

- がで、「プラスのでです。 ●で使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。
  - この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

内容をよくご確認の上、大切に保存してください。

- - と著しく寿命が短くなります。 )本製品は国内専用です。海外では使用できません。
- ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にて、再購入して



# ガスの強火でしつめ校中

カニ穴や、うっすらできるおこげはガスなら ではの強火、おいしさの証です。

## (名)

電気で約74℃の保温温度で12時間程度、おいしく保温します。

## 放きかた

●洗米すぐ:洗ってすぐのお米を炊く場合

●洗米おき:洗った後、じゅうぶん水に ひたしたお米を炊く場合

きゃい

# **安全上のご注意** (必ずお守りください) .......3

# おいしいで飯の豆知識………

お使いになる前に

ດ ...

## 

## 使いかた

16 17 17 18 23 23 25 25

## 困ったときは

●故障・異常の見分け方と処置方法27	●仕様30	●個別ガス消費量30	●外形寸法31	●消耗部品について31	●長期間使わないときは34	<ul><li>プフターサービスについて34</li></ul>	●保証書要表紙
●故障・	●仕様…	●個別ガ	● 父形寸	●消耗部,	●長期間	・アフタ	●保証書

Q

## Š.

# 必ずお守りください 安全上のご注意

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産 への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています

その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解してから本文をお読みください。

## △危礙 酆 市

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害 のみの発生が想定される内容を示しています。 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性 または火災の可能性が想定される内容を示しています。 △注意

# ) 総表示については次のような意味があります

この絵表示は、気をつけていただきたい 「注意喚起」内容です。

この絵表示は、してはいけない「禁止」

内容です。





⊗ 火気禁止

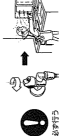
# この絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

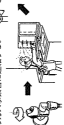
電源プラグを 抜け

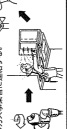
## △危険

# 炎や火花で引火し、 爆発事故を起こすこ。 とがあります。

③お買い上げの販売店または もよりのガス事業者に連絡する。







## △警告

■使用ガス及び使用電源についてのご注意。

火気禁止 Z

機器が使用なる(PLDの)に適合していることを機器を開わる(PLDのの)に適合していることを機器を開放してください。 ●表示以外のガス・電源では使用しないでください。 不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、 爆発着火でやけどしたりすることがあります。 また、 故障の原中毒になったり、 爆発着火でやけどしたりすることがあります。 また、 故障の原 因にもなります。

類が銘板の表示と一致していることを、必ず確か めてください。 ●転居されたときにも、供給ガスの種類・電源の種

ス数種類とLPガスとが あり、都市ガスにはガス グループの区分があり ※ガスの種類には都市ガ

о С С П



この機器の銘板は本体部の | 斉面 | に張り付けてあります。 一例)05.06 (2005年6月製造) 一使用電源 消費電力 山 

1.68

ķ

路板 Ø

ガス種・電源の確認

最設置するときは可燃物との距離を確実に離す

火災予防条例で定められています。必ずお守りください。可燃物からの距離が近いと火災の原因となります。 また可燃性の壁にステンレス板などを張った場合でも可燃物と同様の距離が必要です。

● 口蒸物の騒から10cm以上、上方から

30回以上離せない場合

防熱板を壁に取り付ける。

●周囲の壁などが木材のような可燃物の場合

周囲の壁から10㎝以上、 上方300m以上 |Scm以上 ※防熱板については、※防熱板については、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にお問い合わせください。 窓絡杯-防熱板

吊り戸棚などを付ける場合も可燃物との距離を確実に難し基準をお守りください。 ■機器を設置した後、周辺を改造する場合も設置基準を守る。

■接続は必ず専用のガスコードを使用する

傷んだガスコードは使用しない。 誤った接続は、ガス漏れや火災の原因となります。

## 正しい描稿

LPガス・12A・13Aの場合 機器本体

スリーブ ガスコード 

■LPガス・12A・13A以外のガス種の場合はネジ接続 ■LPガスは2m以内のガスコードで接続してください。 になります。接続はお買い上げの販売店で行います。

## お願い

■ガス用ゴム管やビニール管の使用禁止

誤った接続

ガス用ゴム管

碳器本体

着するとガス漏れの原因になります。ていね いにお取扱いください。また、お使いになら ないときは、お買い上げの際に取付けられて ■ガス接続部に傷がついたり、汚れや異物が付 いたキャップをはめてください。

漏れの原因になります。ガスコードが確実に 差し込まれていることを確認してください。 (金属部) が置き台などに当ると抜け、ガス **■機器に接続しているガスコードのスリーブ** 

STORY THE STORY

|器具用スリムプラグ取付け禁止

镀器本体

■ゴム管用プラグ・カチットの取付け禁止

E E

概器本体

■ガスの接続がわからない場合はお買い上げの 販売店またはガス事業者までご連絡ください。

## 必ずお守りください 一つの江海 安全

## △警告

●機器の上や周囲に調味料ラック、カーデン、紙 ●ふきん・タオルなどを機器にかぶせない。 ぶくる、ペットボトル、調理油などの可燃物や スプレーなどの引火性のものは置かない。 焦げたり燃えたりして火災の原因となります



分解・修理・改造は絶対しない。

修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客さまご 自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造 は行わないでください。異常作動してITがの原因とな ります。

●炊飯中・炊飯直後に機器を持ち運ばない。

رُيْنُ وَ 炊飯中・炊飯直後の機器は 高温のため危険です。転倒・0 すると火災・やけどの原因・0 となります。 ●機器を水につけたり、水をかけたりしない。 漏電・ショートして感電・発火の原因となります。



●機器の周辺ではスプレー、ガンリン、 ベンジンなど引火のおそれのあるも のを使用しない。 引火して火災の原因となります。今ので



●地震、火災などの緊急の場合はあわてずにただ ちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。



炊飯かまをセットする時、燃焼部にしゃもじやスプーン等の異物がないことを確認する。異常燃焼や火災の原因になります。 ●点火時に機器周辺を確認する。



●新聞紙、ビニールシートなどの熱に弱い敷物の上で使わない。 火災の原因となります。





## △警告

●使用中の異常に気づいた場合。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原 因になります。 ●電源プラグは根元まで完全に差し込む。 ①点火しない場合または、使用中に異常な燃焼、臭気、 異常着を感じた場合、使用途中で消火した場合は迅速使用を中止し、ガス体密的であ。 ②故障表示と迎置方法(22ペーシ)、故障、異常の見 分け方と処置方法(28・29ページ)に従い処置をしてください。 ③上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止し お買い上げの販売店またはもよりの当社に連絡する。



電源コードがコンセントに届く範囲としてください。 感電や火災などの原因となります。 ●電源コードを切断して延長はしない。



●ガスコード・電源コードは炊飯器や他の機器の 下側を通さない。他の熱源機器にふれない。無 理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったり しない。

ガス栓を閉じる

使用時は周囲が高温になり、ガスコード、電源コード がとけてガス漏れや感電の原因になります。

Ĉ



たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の 原因になります。 ●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や 交流100V以外で使わない。



●ガスコードはガステーブルなどの他の熱源機器 から15cm以上確実に離す。 距離が近いと高温になり、ガスコードがとけてガス漏 れの原因になります。



ぬれた手で電源ブラグの抜き差しをしない。感電の原因になります。 コンセントに水などがかからないようにしてください。 ●ぬれた手での抜き差しをしない。



ATT 150mily.E

00

●電源プラグのほこりはふき取る。

火災の原因となります。



使用後は必ず消火していることを確かめてください。 ガス栓も閉じてください。 ●使用後は消火を確認する。



乾いた布でく

Ľ

## œ

# 必ずお守りください 安全上のご注意

## △注意

# ●不安定な場所での使用禁止

水平で安定した所に設置してください。 機器が傾いて、やけどやけがをする恐れがあります。

機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になりま ●棚の下など落下物の危険のある所を避ける。

電源ブラグを抜くとさは電源コードを引っばらない。 電源コードを引うはると断線して発熱や発火による火 災のおそれがあります。必ず先端の 電源ブラグを持って行う。

●電源コードを持って引き抜かない。

C-1-07



感熱部が汚れていたり、炊飯かまとの間に異物がある とセンサーが正常に働かないことがあります。 ●感熱部はいつもきれいにする。

●外ぶたは取っ手を持って閉める。





汚れをとる

●炊飯中や炊飯直後は、蒸気口に額や手を近づけ ない。又、炊飯直後ふたを開けるときの蒸気に 注意。





高温になっていますのでやけどをすることがあります。 特に幼児にはさわらせない。 ●炊飯中、炊飯直後はボタン・操作部・取っ手以 外は手を触れない。



●お部屋の換気口(吸気口・排気口)は常に確保し、使用中は換気をする。 不完全燃焼の原因となります。







●炊飯器をこんろとして使用しない。 過熱・異常燃焼による火災 などの原因になります。







●機器の周囲に樹脂製品などの熱に 弱いものを置かない。

変形または変色する恐れがあります。



例



●車両船舶での使用はしない。

使用中に機器が傾いたりし、 火災ややけどの原因になります。





故障・炊飯不良の原因となります。



●湯沸器の下では使用しない。

排気や水蒸気によって湯沸器が 誤動作する原因となります。

●子どもだけで使わせない。 幼児の手の届くところで使わない。 思わぬ事故の原因となります。特に幼児にはさわらせ ない。

点検・お手入れの際は必ず手袋をして行ってください。 手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけ がをすることがあります。

●点検・お手入れの際の注意



●点火したままでは、<u>炊飯かま</u>を絶対に外さない。

・必ず、消火後冷えてから、<u>炊飯かまを</u>外す。 ・必ず、<u>炊飯かま</u>をセットした後で高火操作をして ください。

やけどや過熱による火災などの原因になります。



●機器本体・外がたには安全に関する注意が表示してあります。 汚れたり、 読めなくなったときは、やわらかい布などで汚れを必要のマください。 また、 お手入れの際には、 たわしなどは使かないようご注意ください。 (本体の塗装がはかれる場合があります。)





●雷時の注意。



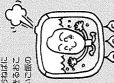


胚芽精米、麦ごはんも

おいしく吹く

## ガス炊飯器は しゃっきり、ふっくら、 いい香りに炊きあがる

しいか。それは強い火力を持つ炎が、 かまを包み込むようにして、むらな く一気に炊きあげるからです。カニ ガス炊飯器で炊いたご飯がなぜおい 穴もパッチリできています。 カコ穴や、おねばに うっすらできるおこ げがおいしいご飯の 証明です。



お米を買う時は、精米してから日数 がたっていないもの。お米に透き通 るようなつやがあるもの。そして粒 がそろってふっくらとしているもの

# 玄米を1mm程度発芽させることによって、

それまで眠っていた酵素が活性化し、栄養価 か高まります。表皮がやわらかくなっているの で、白米と同じように炊くだけで、玄米より消

を選びましょう。

化しやすいのが特徴です。 健康食品として注目されています。

## 発芽玄米は栄養たつぷり

## こだわってみる 光にも

せっかくおいしいお米を選んでもそ れを炊く水がまずくてはだいなしで す。ちょっとぜいたくですがミネラ ルウォーターを使ってみるのもいい

たっぷりの水で

手早くとぐ

コシアカリ、ひとめぼれ、アノアカリ あきたこまち、キララ397、キヌヒカリ 日本晴など日本では200種以上の品 種がつくられています。しかも同じ

みによっても水加減を調節してくだ お米の品種や状態、また料理やお好 さい。(20ページの炊飯表を参照し てください。) お米や料理によって水加減

ぶりの水た手早く洗うのがこりです。 おいしいご飯を炊くためには、たっ 手早く適度な力でギュッギュッと米 粒どうしをこすり合わせ、たっぷり の水で一気に洗い流します。 水が造 むまでしっかりすすいでください。

日本でつくられている品種は200種以上

バンディガ類の米(タイ米など)は、日極よりも多 日隔とおり もの米吉強の扱いてくだけい 松路米

目極より少なめ 日隔より多め 無米 とフトー は飯用 



\*#

新米といい独特のうま味があります。 刈り入れから2~3カ月までのお米を しかし、吸水率が良いので、ベチャ つく傾向があります。

梅雨を過ぎると、お米の脂肪が酸化 して吸水率が悪くなり、炊きあがり は、パサパサしたぬか臭い炊きあが

## お米は精米の程度で 呼び名が変わる

もみ穀だけを除いたものを玄米。ぬ き米等があります。また、玄米から かと胚芽を取り除いたものを白米と 呼びます。白米には、ぬかを取り除 く程度によって三分づき米・五分づ ぬかを落とし、胚芽をできるだけ多 く残すように精米したものを胚芽精

米といいます。



火に適して、回躍りより多めに火塩 滅するだけ。特に白米と炊き方は変 胚芽精米、表ごはんは1時間ぐらい わりません。 (20ページの炊飯表を 参照して下さい。)

お米の質は変わる 季節によっても

阿田山

りになりがちです。 対端のお米

## お米はこんな所が好き

よりむ米には

しかがある

どにときどきそうじをしてください。 お米は、日光のあたらない、風通し のよい所に置いてください。治蔵庫 の野菜室も最適です。精米したお米 は日がたりにしれ味が落ちていくの で、2週間ぐらいで使い切るのがい いてしょう。また計量米ぴつを使っ ている場合は、お米を買い足す時な

ピキピヤ



## 含蔵庫

## 無洗米を おいしく炊く



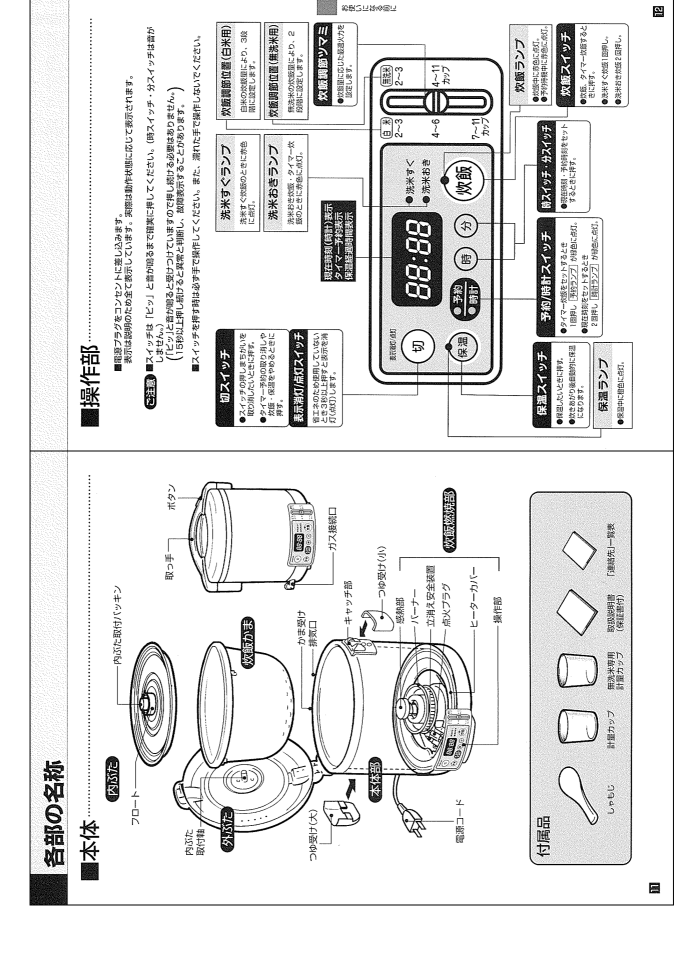
また、種類によっては粉が多いものが ありますので、そのまま炊飯すると炊 飯不良の原因になります。1~2度す 無洗米は水を加えると表面に気泡がで すいでからの炊飯をおすすめします。 きて、水が吸収されにくくなります。 16ページを参照してください。

(19) OBS 無米 秋 NDAn-13

## Θ

品種でも産地や気候によってかたさ

やおいしさに違いがあります。





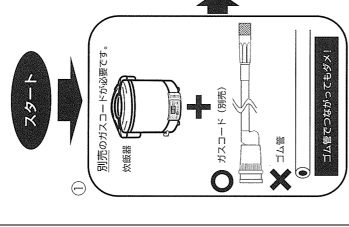
ガスコードは7年程度を目安に新品とお取替えください。

を確認して確実に接続してください。

炊飯器本体に押し込んで接続する。

ガスコードの細い方の先端部分を

(N



Ö,

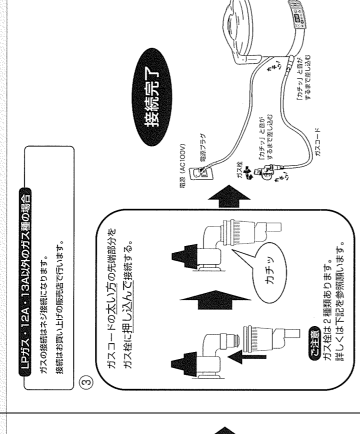
ゴム管接続など間違った接続をする ■警告

カチッ

炊飯器側

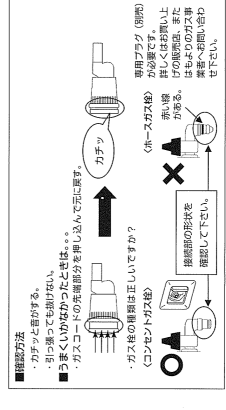
この炊飯器は必ず別売のガスコードで とガス漏れ、火災の原因となります。 コードの長さを確認して、お買い求めく 接続する必要があります。

■LP ガスは2m 以内のガスコードで接 続してください。(ガスコードを外し、再



お使いになる前に

・ガスコードの徭い方を押し込んで ■うまくいかなかったときは。。。 ・引っ張っても抜けない。 ・カチッと音がする。 いますか? ■確認方法



7

LPガスは出てくるまでの時間がかかる 度接続した場合、都市ガス 13 Aに比べ、

[4]まで 水を入れる

4セップの米をなくとき

.. [6]

## む米の禅備

炊飯には、2通りの炊き方があります

タイマーを使って炊く場合は、現在時刻が正しくセットされていないと. ご希望の時刻に炊きあがりません。

隔計の何わせかた

1. 洗米すぐ:洗ってすぐのお米を炊く場合

2. 洗米おき:洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合

飲きこみご飯を炊くときは、フカップ以下でご使用ください。これ以上ではうまく炊けないことがあります。 ※お米の種類によっては炊飯できる量に制限があります。(20ページの炊飯表を参照ください)

(例) 12時間表示 | 24時間表示 ●時刻表示は24時間表示に なっています。

21:15 と表示されます。

午前 9:15 午後 9:15

4~6

▽世米状● 桃紀米状❷ (家職)

Sh:9/

₽

予約/時計スイッチは 押すごとに、設定内容 が変わります。 予約設定 一 時計設定 現在時刻

7~11

(選)

9:15

# 具の量は米の質量の30%~50%が適量です。多すぎるとうまく炊けないことがあります。具は小さめに切り 米の上にのセス米とまぜずに炊飯してください。

# 付属の計量カップでお米を計る

〇良い例

付属の計量カップすりきり1杯で 約180ml(1合)です。(白米用) 約170mlです。(無洗米専用)

●「時計」ランプが 緑色に点灯し、現 在時刻が点滅。

「時計」ランブが 点灯すると、現在 時刻変更ができ ます。

おります。

(Z)

Ŋ

※「洗米おき」で炊飯する場合は十分に「ひたしおき」 ⋒ 水加減する をしてください。

● 計量米びつより計量カップの方が正確です。炊き上がりが いつもと違ったら、付属の計量カップで確認しましょう。

「時」「分」スイ ッチは押し続け ると早送りでき ます。

「時」をセット中 「分」は点滅して います。

(子) スイッチを押して「分」をセットする

瞬 スイッチを押して「時」をセットする

## ⋒ お米をとぐ

● とぎ足りないとニオイ、黄バミ、 炊飯不良の原因になります。

●どの手順でも次の手順まで 7秒以内に操作しなければ、 表示時間を確定します。 「時計」ランプが消灯し、時刻合わせ完了。

抽ず (پړ)

泡立て器などを使わないで手で といでください。



---- やわらかめ(多色) ---- かため(少なめ)

[大加減の合わせかた]

(RR-100VKT2型)

€C18/ ----

● 炊飯かまのフッ索加工を長持ちさせるためにはボールなどをご使用ください。

# 1~2度すすいでにごりを少なくする。 〈無洗米を炊くときのご注意〉

・ 炊飯かまに無洗米と水を入れると、米のデンブン質が 適けて白くにごることがあります。1~2 質すすいで このにごりをとってからセットしてください。にごっ

たまま炊飯するとデンブン質が沈澱し、炊飯不良の原

因になることがあります。

×悪い倒

お米を水平にならし炊飯屋に合わせて目盛まで水をいれる。

②「とぐ→洗い流す」を数回くり返し、水がきれいになる ①たっぷりの水でさっとかき混ぜ水を素早く捨てる。 まで手早く洗う。

● 水を吸った米は割れやすいので



**砂羅(5)** 

●1時間以上電源ブラグを差し込んでむけば、電源ブラグを抜いても約24時間は時計機能は動いています。(筆温20℃の場合)表示は消えていますが、電源ブラグを差し込むと、現在時刻が表示されます。 ●はじめてお使いのとき、全表示を点灯後、0:00が出たときは「時計の合わせかた」で現在時刻をセットして ください。

●室温などにより、多少すれることがあります。その場合、「時計の合わせかた」で合わせ直してください。 (炊飯中、タイマー予約中、保温中は合わせ直しができません。)

現在時刻かずれているとき

・ 炊き込みご飯などを炊くときは、臭(かやく)の量を除いて水量をあわせてください。・ 無洗米を炊くときは無洗米専用計量カップを必ず使用してください。 計量

(20ページの炊飯表を参照してください)

◆水加減は平らな台の上で、両側の目盤を見て同じ高さ

になるように合わせてください。

စ္

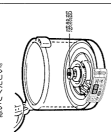
本校中

## 放飯器の準備

## 

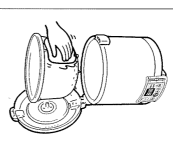
ないようにセットしてください。 1. 本体の下に電源コードをはさま

食品くずなどがあれば必ず取り 2. 牧飯核焼部の豚熟部に米しぶ 祭いてください。



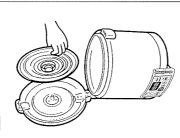
## 炊飯かまを 本体にセット

炊飯かまの外側(特に底面)についた水 は、よくふきとってからセットしてく



かま受けで指をはさまないように 炊飯かまを本体にセットする際、 注意してください。

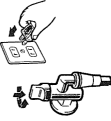
## 内ぶたを外ぶたに セットして関める



外ぶたがいきおいよく閉まり、 をはさむことがありますので、 注意ください。

## ガス栓を全開にする 電源プラグをコンセ ントに差込む

電源ブラグがコンセントに差込まれ ていることを確認してからガス栓を 踊けてください。 (イラストは鬨の

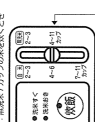


## 炊飯調節をする

炊飯量に合わせて炊飯調節ツマミを 合わせてください。

日米の場合は、左側の目騒に、無洗 米の場合は、右側の目盤に合わせて ください。

例:無洗米7カップの米を放くとき

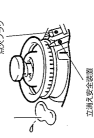


「4~11」の位置に合わせる。

●本体を持ち歩く時、取っ手のボタン に触れると踏が開く場合があり危険 ですので注意 してください。



や点火ブラグに水添がかからないよ うにご注意ください。点火しにくく なることがあります。 ●バーナーの横にある立消え安全装置



「炊飯」ランブが消え、 「保温」ランブが増色に点灯

( 「パー」 とむのし兜了) ( 校ぎあがり をお知りなけ)

孫

 $(\overline{\gamma})$ 

# い間の対手がた

炊飯を始めると水温を上げてお米に吸水させるため点火・消火をくり返します。 (この時自動的にスパークしますが故障ではありません)

炊飯には、2通りの炊き方があります。 **よりおいしく炊くには、洗米おきをおすすめします**。

洗米すぐ:洗ってすぐのお米を炊く場合
 洗米おき:洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合(12時間以上、米を水にひたさないでください。変質の原因になります。)

## ( 洗米すぐ・洗米おむ 次飯

# **洗ってすぐのお米を炊く場合 (洗米すぐ)**

炊飯中の表示



→ 米米中へ # 光光 第

「洗米すぐ」ランブが 赤色に点灯し、5秒間の 秒読み後に点火します。

点火部



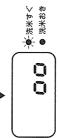
(「ビビッ」と点火を) (お知らせ

<u>(</u>

「炊飯」ランブが 赤色に点灯する。

ひたし次か

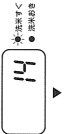




(「ビアッ」と点火を も知らせ

(F. V.)





(むらし開始時「パアシ) (と消火をお知らせ)

(K)

むらし完了までの残り 時間(分)を表示

むらつ中





炊きあがり

自動的に保温になり、 保温経過時間を表示 「洗米すぐ」ランブが 消灯します。

※火がつかない間はスパーク音は9秒間続きます。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で点火しない場合は10秒水上後、再度9秒間スパーク音が続きます。(合計2回の点火動作でも点火しない場合は、時刻表示部分に111か后級してエラー表示をします。「4012年のの点火動作でもます。) 第111月が点級してエラー表示をします。「401スイッチで解除すると再点火できます。) ※点火途中や、ひたし炊き中に電源プラクを抜き(停電も同じ)、再び通電した(7分以内に)場合は「炊飯」ランプが点灯し、自動的にパーナに点火し炊飯を続けます。

约32~44分 光米むみ

RR-100VKT2

敋

品

60以上

30以上

300

2~1]\*\*

牃

無 桕

2~11

约60

約30

ふつうより少なめ

60以上 数人参

30以上 春~夏

300

洗米おき時に水にひたす時間(分)

鬞

Ħ

¥

表

恖

钗

曜(セップ)

贸 ₹

お米の種類

RR-100VKT2

2~11 2~11

\*\* \* \*\*

Ш 摐 90以上

60以上

あります。その時

は炊飯量を減りし

てくだない。)

2~11

レフンド米

きこぼれる場合が ふしつより多め (ふ

2~7 2~7

分づき米(3・5・7分

蠳

綝

屗

2~7

\*\*

Þ  $\prec$ 

減害

纙

※無洗米の種類によっては、粉の多いものがあります。炊飯量の多い場合(5 カップ以上)は、特によくすすいでにごりを少なくしてください。にごったまま炊飯するとデンブン質が沈澱し炊飯不良

の原因になることがあります

## 「洗米おき」ランブが 赤色に点灯し、5秒間の 秒読み後に点火します。 お米に吸水中であり故障ではありません。 むらし完了までの残り 時間(分)を表示 水温を上げてお米に 吸水させます。 約30秒間は火がつき その後約4分間は消火 します。 自動的に保温になり、 保温経過時間を表示 「洗米おき」ランプが 消灯します。 放きあがり ひたし枚引 洗ったあとじゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合(洗米おき) むらつ中 本校市 ★ 洋米 むゅ 光米サイ ₹米+ 光米すべ ● 浴米サヘ 一 洋米むみ ● 浴米サベ ● 将米サヘ ● 洋米むみ ● 浴米すぐ 一部米出事 炊飯中の表示 O 「アガッ」と低火物、おおいました。 「アガシ」か点火物、お知のサ ( むのつ 国格語「アルシ ) ( カボメをお知った) (「ピー」とむらし形了) (校舎あがりをお知らせ) **あっくり** 続けて 2回苗す (677) (~AA) 炊き)工程を短縮するため、 洗ってすぐのお米を炊く場合 に比べ約13分早く炊きあがり 「炊飯」ランブが消え、 お米に水を吸わせる(ひたし (革し続けないでください。) \$ (E) لړُ 「炊飯」ランブが 赤色に点灯する。 源。

	(注意)洗米後すぐにこのモード(洗米おき)で炊くとうまく炊けません。必ず洗米すぐモードで炊飯してください。 ※火がつかない間はスパーク音は9秒間続きます。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で点火しない場合は10秒休止後、再度9秒間スパーク音が発きます。(告針2回の点火動作でも点火しない場合は、時刻表示部分に「11」が点域してエラー表示をします。(り1)スイッチで解除すると再点火できます。)	
「保温」フンノが協助に訊灯	(注意) 洗米後すくにこのモード(洗米おき)で炊くと: ※火がつかない間はスパーク音は9秒間続きます。 ガ 再度9秒間スパーク音が続きます。 (告計2回の点火 します。 [切] スイッチで解除すると再点火できます	

**炊飯燃焼中は、炊飯燃焼部・本** 体部・外ぶたが熱くなりますの やけどをしないようにご注意く で手を触れないでください。 だけい。

●玄米の炊飯について:発芽玄米はお米の袋に記載の炊飯方法で炊飯できますが、玄米は炊けません。 ●精米方法・銘柄によって炊き上がりに差がでる場合があります。 ●最小米量の炊飯時は、かため・やわらかめが変化しやすくなります。 ●最大米量の炊飯時は、ふきこぼれる場合がありますので、特に水量を正確にし、洗米おきモードで 無洗米炊飯時間(分) 約45~57分 光米サグ 炊きあがりまでの時間の目安(気温・水温・米質により変化します) ●いの效倒器は、おねばにつっす | 約32~40分 光米むみ ●麦まぜ米の場合は、水加減が少ないとこげる場合があります。 白米炊飯時間(分) 炊く場合はひたし時間をじゅうぶんにとってください。 約45~53分 光子マク 炊飯量 (カップ) 2~11

△警告

らとコゲ色がつくことがありま うとコゲ色がつくことがありま すが、これはご飯をおいしく炊 くために高温状態を長く保って いるためです。

●炊き込みご飯などは白米よりこ げやすくなります。 ●オブラート状の膜がかま側面に つくことがありますが、これは デンブンが膜状になったもので す。食べても問題はありません。

接触禁止

●潜火してすぐふたを開けるとおいしいご飯になりません。 母むらしが終わったら余分な水分をとばすため、厭からふんわりとほぐしましょう。 母むらし中は本体部を動かさないでください。

ご飯がやわらかめに炊きあがる場合は、水量を少なくしてください。

# 子約校飯(タイマー校飯)

- 必ず現在時刻を確認してください。(P.15参照) 現在時刻が合っていないと、予約した時刻に炊きあがりません。
  - ●あらかじめ午前6:00の予約時刻が設定されています。
- ♪タイマー予約が使える範囲は、1時間後から24時間以内です

ほじめます。)

予約時間は12時間以内がおいしく炊きあがる目安です。 夏場など室温や水温が高いと、米や水は変質しやすくなり ます。このようなときは、冷水でお米を洗って、冷水で水 お 減 を し て た だ だ い 。 (注意)



## 予約時刻の設定

■炊きあがり時刻を設定します。

(例) 午後5:30分に合わせる場合、17時30分に合わせます。



[時]を設定中、「分」が点激 押し続けると早送りできます。

押り 「約」は10分単位でセット押し続けると早送りできます。できます。

予約時間を確定します。 哲学

- ●途中で(切)スイッチを押すと、取り消しとなり元の設定に戻ります。 はじめからやり値してください。
  - ●どの手順でも7秒以内に操作しなければ、表 設定した時刻は次に変更するまで、記憶して 示時間を確定します。
- います。
- ●炊飯スイッチを押さない場合、7秒後に現在 時刻を表示します。

## <u>マ</u> 12 予約核節の



●点滅している予約時刻を確認。 ●予約ランプが緑色に点灯。

●予約時刻を変更する場合は、予約時刻の設定方法 の2から3の手順でやり直してください。 せる必要はありません。

●前回の予約時刻を記憶していますので、毎回合わ

● 洋米すぐ



調車

●7秒以内に操作しないと、表示が現在時刻に戻り ●炊飯開始まで、予約時刻を表示 ●洗米おきランプが赤色に点灯。 軟飯ランプが赤色に点灯。

●点火時刻は予約時刻の45分前です。

炊きあがると自動的に保温になります。



●予約ランブ・炊飯ランブ・洗米おきランプ が消灯。 ●保温ランブが楢色に点灯

(注意)タイマー予約をした後、電源ブラグを抜かないでください。予約がキャンセルされる場合があります。 (長時間停電時もこの様になります。)

# 予約の途中翌更、取消しのときは



はじめからやり値してください。

## 現在時刻を確認するときは

タイマー待機中、「予約/時計」スイッチを 押している間だけ、現在時刻を表示します。



手を離すと、予約時刻表示に戻ります

「予約」ランプが消灯し、 現在時刻を表示します。

# タイマーを使うときのポイント

# タイマー待機中に炊飯かまを取り出さない

炊きあがりについて

炊飯かまを取り出すとタイマー予約は取り消 しになります。予約炊飯のセット (P.21) に 沿って再度予約してください。

## タイマーの使えないメニュ-

炊きこみご飯などの具や調味料を入れるもの / 具がいたんだり、調味料が沈澱して/ はタイマーを使わないでください。 /うまく炊けないからです。

夏場の長時間の予約 (12時間以上)では水の 腐散の恐れがあり、ご飯がおいしくない場合 があります。

夏場のタイマー炊飯について

●ガス枠が閉じている場合は点火せずに「ピピ ピピビッ、ピピピピッ」と鳴りエラー表示 の「11」が点滅します。

/点火しなか/ ったときの/ 表示

## 無洗米を炊く時のご注意

無洗米を使ってタイマー炊飯をするとこげたり、おいしく炊けない場合があります。この様な時は、白いにごりが無くなるまですすいでから炊飯をすることをおすすめします。

## 配

# 炊きあがり後は自動的に保温になります。

- ●おいしく食べるため保温は12時間までにしてください。
- ●炊きあがったら底からほぐすようにかきまぜると保温後もごはんがふっくらします。
- ●炊飯かまが浮きあがらないように注意してください。

ではんをほぐしたり、よそうときに炊飯かまが浮きあがると、保温が切れることがありますのでご注意ください。 保温時は保温経過時間を表示します。(時計表示はしません)



## 则 硃

炊きあがり後は、自動的に「保温」ランプが橙色に 点灯し保温経過時間を表示。

- ●長時間の停電などにより、冷めてしまった で飯の再保温はしないでください。 ニオイや黄ばみの原因になります。
- ●少量の保温時には、大さじ1~2杯の水を 加えるとパサつきにくくなります。

# ■万一、炊飯かまが浮きあがり保温が切れてしまった場合

(例) 1時間30分、保温経過の場合

保

●再び、保温を開始しますが、経過時間の表示はO分からスタートします。

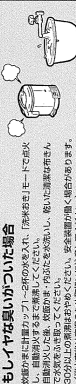
一回押す

ر روز

●点火したときや、保温中に「コン」「コン」という音がすることがありますが、これは機器内部の金属が膨張・収縮して発生する音ですので心配はありません。 ・収縮して発生電源プラグを扱いた後、通電(停電復帰も同じ)すると時刻表示部分に2けたの数字が点減してまま電源プラグを扱いた後、通電(停電復帰も同じ)すると時刻表示部分に2けたの数字が点減をしてエラー表示することがあります。この場合は「切」スイッチを押して解除してください。(27ページを参照してください。)

# もしイヤな臭いがついた場合

炊飯かまに計量カップ1~2杯の水を入れ、「洗米おき」モードで点火 し、自動消火するまで煮沸してください。 自動消火した後、炊飯かま・内ぶたを水洗いし、乾いた清潔な布きん で水気をふき取ってください。



## 長時間停電してご飯が冷えて しまったら再度保温しないよ 停電したときは 保温はすべて電気で行うので、保温中 ソセントに被結してください。「保道」 本体を移動させる場合 うにしてください。 スイッチを必ず押したください。 に本体部を移動させる場合は、 -手に保温しましょう 北老在工门等的法务以此 ふたのロックは確実に いないと、ご飯の水分が逃げてしま 外ぶた・内ぶたがちゃんと閉まって ご飯を炊飯かまの ご飯がパサパサになるのを 真ん中によせる Đ, 防げます。

## 黄バミ・ニオイ・パサつきの原因になります。 がな

使いかた

い領の水分が早く蒸発し 1~2杯程度)の保温 劣化が早くなります。 ●少ないい領(お茶路 黄バミ、ニオイの原因に い飯が劣化しバサしき、 ●12時間以上の保温 なります。

こげたり、いやなニオイ がすることがあります。 ●冷えたご飯の再保温 加熱する途中でご飯が (長時間停電も同じ)

●直接風が当たる場所

があると劣化が早くなり 具などに狡難しやすい物 16 16 風が当たるところが冷や され、部分的に適度な保 温温度以下になる恐れが あります。

機器の損傷・火災の原因と なります。 増殖する恐れがあります。 しゃもじについた雑暦が ●枚むこみの領や 汁物などの保温

●外ぶたにふきんをかぶせて

●しゃもじを入れた

ひと工夫・

たご飯は冷凍保存し、電 とおいしく食べられます。 ●残ったい飯や少なくなっ 子フンジ等で温めなおず

(消火直後は高温のため取扱いに注意してください。)

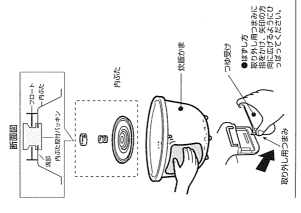
# もとなっていびび

お手入力

(お願い) まず確かめてください。 ①ガス栓を閉じる ②電源ブラグを抜く ③本体が冷えている



んなどやわらかいものを使って洗ってください。内ぶたを 内ぶた・しゃもじ・つゆ受けなどはそのつど、スポンジや布き 掃除しないとおねばが内ぶたにたまり、外ぶたを開けた時、 つ体受けの外にあふれることがあります。



ツンナー・ベンジン・領域たむフ・ナイロ 酸性やアルカリ性の洗剤は機器を傷め 酸性・アルカリ性の洗剤・アルコール・ ンたわしなどは使わないでください。

感熱部は いつもきれいにしておく

くなるので、いつもきれいにしてお 使用済のブラシ等 を使ってください。 いてください。

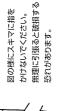
金属たわし ナイロン …… たわし

原然語

異物がつくと正常に炊飯できなくな 炊飯かま底部の感熱部受けの汚れを きれいにふきとってください。 原熱部受け 感熱部が汚れると正常に炊飯できな

加熱の分布を良くし、 炊きムラを無くす働 (きをします。 かま底のディンブル〉







かま受け・外ぶた内側の汚 れはよく絞った布でふいて ください。

●研磨効果の高い洗剤やかたいスポンジ、金属たわし 炊飯かまのフッ素樹脂加工をいためず、長持ちさせるには た洗わない。

●スプーンや食器などを入れない。

●炊きこみやおこわなど調味料を使った後は、すぐに 洗う。(外ぶたの内側もふきとってください)

●酢など酸の強いものは使わない。 ●炊飯かまでお米を洗わない。

## 針金・金属たわし を使う

よく欲った布かふく

修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客様自身では工具を使用して 分解したり、修理・改造は絶対に行わないでください。 火災・ガス漏れの恐れや異常動作してけがをすることがあります。

△警告

パーナーがつまっていたり、点火プラ グや立消え安全装置が汚れている時 感熱部の汚れがこびりついて取れない 時は、金属たわしで表面に傷がつかな は、針金などで取り除いてください。 い程度に軽くこすり取ってください。

本体部・牧飯燃焼割はよく絞った布でふ

いてください。



めて行ってください。

## ▲ 汚れのひどい時

お照り まず確かめてください。 ①ガス栓を閉じる ②電源ブラグを抜く ③本体が冷えている

使用ごとにぬれふきんでふいてくださ かま受け内側・外ぶた内側の汚れは、ご い。外ぶたの周囲は汚れがこびりつき やすいのでこまめにお揺除をしてきれ

本体部はクリア塗装をしてあるので、ク 外ぶたの周囲の油汚れ等が、排気で焼 き付く場合がありますが、クレンザー等 フンゲーを使わないたください。 で軽くみがいてください。 いにお使いください。



- 聚熟部

食器洗い乾燥機でお手入れ すると、専用洗剤の成分に より表面が酸化して変色

炊飯かまおよび内ぶたは

アルミ製品です。

バーナーや感熱部などのお手入れの際 は、けがをしないように手袋などをは

する恐れがあります。



お手入れ不良になりますと、外ぶたに

サビの様な汚れがつきます。

機器を水につけたり、水をかけたりしないでください。 多ないでください。 「 「 「









ജ

S

お手入れはその都度必ず行ってください。 くサビにくい材質です。 外ぶた及び本体の材質 はサビない材質ではな

8

# 故障・異常の見分け方と処置方法

■故障表示と処置方法 機器および使用方法に不具合があった場合は、自動的に炊飯・保温を停止し、時刻表示部分に下記のような2けたの数字が点滅します。

故障表示	原因	処體方法
	<ul><li>●炊飯中に約7分以上の停電があったとき。</li></ul>	下記「停電したら」の炊飯中7分以上の
いこの、が点域	●保温中に停電があり、ご飯が冷えてしまったとき。	ず草のここの概念法。 (b) スイッチを押し、「切」にしてくださし、冷えたご飯の再保温は黄バミ・ニオ
(A)		イ・パサンきの原因になります。 電子レンジなどで温めなおしてください。
、(日くが点域	●50分以上バーナーが燃焼したとき。	(切) スイッチを押し、センサーが冷えてから再楽作してください。
	●ガス栓の開け忘れなどで正常に点火しな かったとき。	(切) スイッチを押し、一度「切」にし、ガス栓を確認してください。
がいた。	●炊飯中に点火ミスや異常消火したとき。 ●炊飯中にガス栓をしめたとき。	炊きあがりを確認し、再炊飯してくださ い。(おいしく炊けない場合があります。)
う。だらが点滅	●ガス栓が全開になっていないとき。	(切) スイッチを押し、一度「切」にしてから、 ガス栓を全開にし、再炊飯してください。
い、「これが点域	●本体にふきんをかけるなどして、センサーが過熱したとき	(切) スイッチを押し、センサーが冷えてから角操作してください。

※上記の故障表示を始めると同時に「ビビビビビッ・ビビビビッ」とブザーで知らせます。※再び同じ状態になるときは、アフターサービスをお申し込みください。

<b>宗除</b> 宗宗宗宗 50年	●スイッチを15秒以上押し続けたとき。	(切) スイッチを押しても再使用できな
当に当能 が点滅 気に引能	●センサー等が異常です。	い場合は点検が必要ですから、お買い 上げの販売店、またはもよりの当社へ ご連絡ください。

■停電したら (途中で電源ブラグを扱いたり、ブレーカーが働いたときも同じです。) ●停電中、表示はすべて消えています。

	約7分以内の停電のとき約7分以上の停電のとき	
炊飯中	が飯を停止し、30%を表示します。 自動的に復帰し、そのまま炊 停止した場合は、(旬) スイッチを押してから、(60) スイッ 飯を続けます。 チを2回押して(洗米おき)、再炊飯することができますが、 おいしく炊けない場合があります。	ら、(本版)スイッ とができますが、
保温中	自動的に復帰し、そのまま保温を続けます。(ただし、停電中にご飯が冷えてしまうと保温を停止し、続終を表示します。)	こしまうと保温
タイマー予約中	予約時刻通り炊きあがります。ただし、炊飯開始時刻まで停電が続いた場合は、炊きあがりが遅れたり、停止し、続終を表示することがあります。停止した場合は、(個)スイッチを押してから、(金)スイッチを2回押して(洗米おき)、再炊飯してください。	ま、炊きあがり )スイッチを押

# ■故障・異常の見分け方と処置方法

で使用中にふだんと違った状態になったときや、 不都台が生じたときは、そのままお使いにならず、 直ちにご使用を中止してじゅうぶんな点検をお願いします。

△警告	使用中に異常を感じたときはすぐに使用を中止する。 ①あわてず、ガス栓を閉じる。 ②電源プラグを抜く。
	使用中に第一〇あわて引

		1 🛭
現象	●お調べいただくこと  ⇒処置方法	
表示がでない	<ul><li>●電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。</li><li>→電源プラグをコンセントに差し込む。</li></ul>	
予約時間に炊きあからない	●ガス栓が全開になっていますか。 サスなの間をか不十分だと、火力不足で炊飯時間が長くなり、やわらかめの サスなの間でしてもますので、必ず全間にする。 ●現在時刻や予約時刻は、まちがっていませんか。	
予約セット時アラームが鳴り すぐ物产は13める	⇒時刻は正しくセットする。 (P.15、21参照) ● 計略記述の予約をしていませんか。 → か能に なんろったフサルかるでか ゴぐを丼は!!か≠丼.	7
点火しない	全開になっていませんか。 全開にする。	T
	●ガスコードが折れていませんか。 ⇒ガスコードの折れを直す。	T
	●電源が入っていますか。 →電源ブラグをコンセントに差込む。	T
	●点火ブラグや立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴、ふきこぼれをふきとる。	T
	●炊飯スイッチを押しつづけていませんか。 ⇒炊飯ランブが点灯したら手を踏す。	T
消火する	●立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水強・ふきでぽれをふきとる。	T
	(消火に気)しいたと苦は、すぐ「切」スイッチを押し、約1分間待ってから再点火してください。	
炊きあがりがかたい、 ぶがある	<ul><li>●洗米袋サルなどで水切りしていませんか。</li><li>●洗米おき」炊きの場合、洗米袋は必ず水に浸し、吸水させる。</li></ul>	I
	●無洗米を使っていませんか。(「洗米おき」がきの場合) ⇒1~2度すすいでから水に浸し、吸水させる。(10、16ページ参照)	
	●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) コ田米・開洗米・竜へ関は約20分、秋~巻はお約0分。 比野精米・竜入米・香~夏は約50分、秋~冬は約90分	1
	●お米の量、水加減、炊飯調節位置はまちがっていませんか。	
	<ul><li>●無光本を吹く返口は無光本等用が置力シノを使用し、無光本用で炊飯週間9 ®。</li><li>●勿飯のか、内のた、内の下、カフト、内の次配の付いキングをは存炭していませんが。</li><li>●勿覧のよっせがも、コンド・イナをで、一部に、よぬローキが増しています。</li><li>「大き」、「大き」、「大き」、「大き」、「大き」、「大き」、「大き」、「大き」、</li></ul>	
ふきこぼれる	●お茶の園、水加瀬はまりがっていませんか。	Ţ
	⇒計盟カンプでお米の魔を暗かめる。 光平な場所で両側の日盛りでみれ過減する。 ⇒無光米を次く場合は無光米専用計量カップを使用する。	
	<ul><li>●無洗米を使っていませんか。</li><li>「光米お主」校をの第台は十分に吸水させる。</li><li>→ 「〜2度・すいでにこりをとる。(10、16ページ参照)</li></ul>	EI U
	⇒米量が多い場合は、特に念入りにすすぐ。 ●炊飯がま、内ぶた、フロート、内ぶた取付バッキンなどは変形していませんか。	たとき
	・チェルと合っていないとふきこぼれるので、変形した部品は交換してください。 (有償)	J <u>#6</u>
	●内ぶた、内ぶた取付パッキンなどはきれいに掃除していますか。 →内ぶたの小さな穴がつまるとふきこぼれます。	
	●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) 中田米・無光米・第一次は「からのが、秋~をはお8の分) 下野精米・暗入米・暗入米・日米・1巻~写は約60分、秋~冬は約90分	l
		٦

## ●関味料などを入れていませんか。 →関味料などを入れていませんか。 →関味料はこ飯の消火温度より低い温度でてげはじめるので、気になる場合は調味料の分量をひかえめにしてください。 ●長時間ひたしていませんか。 ●を時間が吸した影米がかま底にたまり、こげやすくなります。 ●感熱部やかま底が汚れいませんか。 →汚れていたらきれいにする。「あとかたづけ」「お手入れ」(25・26ページ参照) ●よく洗米していますか。 ⇒ぬか分が残っているとニオイの原因になるので、水がきれいになるまでお米を洗 ●お米の屋、水加減、炊飯調節位置はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の屋を確かめる。 水平な場所で、両側の目盤ので水加減する。 水廠調節に固を確かめる。 (12・17ページ参照) ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用し、無洗米用で炊飯調節する。 ●ご飯をよくほぐしましたか。⇒むらしが終わったら余分な水分をとばすためできるだけ早くご飯をほぐす。●よく洗米していますか。無洗米は種類によってはこげやすいものがあります。⇒ぬか分が残っているとこげるので、水がきれいになるまでお米を洗う。 ●12時間以上保温していませんか。 ●停電しませんでしたが、 ●しゃもであ入れたますが、冷ご飯・ご飯をつぎたして保温していませんか。 ●外がた、内がたがきっちりしまっていますか。 ●炊飯かま、内がた、内がた取付パッキンなどは変形していませんか。 ■上に保温しましょう」(24ペーン参照) ●正しく洗米していますか。 ⇒力を入れすぎたり、お湯で洗ったりするとお米が砕け、べちゃになる。 手のひらでやさしく丁寧に必ず水で洗う。 ●2秒以上炊飯かまが持ち上がったり、浮いたりした事はありませんか。 ●ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら、余分な水分をとばす。 ●お聞ふこれだくいか オブラート状の際が釜の周囲 に張るのは正常です。 (お米から出たデンブンが際 になったものです) 少量炊飯でこげがでた場合は 目盛りより少し多めに水を入 れて下さい。 保護しているい限がくだしく 炊きあがりが軟らかすぎる 一かたくなった 臭いがする 治めている 変色する 腨 保温が切れる 窺

# 以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご相談ください。

## 計量カップ(白米用・無洗米用各1個)・しゃもじ・取扱説明書(保証書付)・「連絡先」一覧表 ※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 消費電力 炊 飯 時 (W) 定格消費電力 (kg) LPG 電源コード長さ(円) 6A · 5C · L1 · L2 · L3 12A · 13A

ガスコード (小口径迅速継手) ガスコード (R1//4 4 次 数 税)

AC100V 50-60Hz

連続スパーク点火

221

0.36~1.98 @ (2~11)

359 309 277

| 日 米 8 (カップ) | | 無 洗 8 (カップ) | | 高 さ (m) | | 超 (m) | | 風 行 (m) |

品 炊飯量 外形寸法

RR-100VKT2

搬

#

擊
Ä

時間当りのガス消費量 (kW)   RR-100VKT2   1.80   1.80   1.68   RR-100VKT2-1   1.69   1.69   1.69   1.69   1.69
---

## 父形小法

(単位: 画)

## -124.5 de la - e.es 698 309

消耗部品はお買い上げの販売店、またはもよりの当社でお買い求めください。

●炊飯かま (フッ素樹脂加工) 使っているうちに、フッ素樹脂に色むら・ハガレができることがありますが衛生上問題はありません。万一食べてしまっても食品衛生法の基準内で問題はありません。ご使用に不便をきたすようになりましたら、炊飯かまだけをお買い求めください。 も買い求めください。 また、炊飯かまが凸凹になっている場合は、炊飯かまの交換が必要です。

◆その他の部品類 内がた、内がた取付/シキン、フロートなどが、変形・劣化・破損してご使用に不便をきたすようになりましたら、その部品だけをお買い求めください。しゃもじ・つゆ受けなども同様です。

その数

# 長期間使わないときは

電源ブラグを抜き、各部の汚れを取除き、十分に乾燥してからほこりなどの異物が入らないようにビニールに包 み、お買い上げになったときの箱に入れ過気やほごりの少ないところへ保管してください。 特にガス通路部(ガス接続日)には、ほこりが入ってガス通路をつまらせないように、お買い上げになった際に 取付けられていたキャップをガス接続口にはめてください。

# アレターサービスについて

# サービス (点検・修理など) を依頼される前に

- ■27~29ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。
- ■ご確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓を
  - 閉じてから、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご連絡ください。
- ①製品名・ガスの種類
- ④ご住所・お名前・電話番号 ※アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。

  - (5)訪問ご希望日
  - ②形式の呼び(銘板表示のもの)
- ③故障または異常の内容 (できるだけくわしく)
- ■お客様の個人情報の取り扱いについて
- 当社は、お客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動 および安全点株活動のために計用させて頂く場合がございますのでご了様ください。
   当社は、機器の修理や点体業務を当社の協力会社に表する場合、流令に重づく業務の履行または構限の行使・当社は、機器の機理や成株業務を当社の協力会社にある場合、流令に重づく業務の履行または構限の行使のため必要な場合、その他正当な理由が表現自な係ま、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしのため必要な場合、その他正当な理由が多場合を係ま、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたし
- ません。 ||定期点検のすすめ (有料) |安心してお使いいただくために、定期的に点検を受けてお手入れされることをおすすめいたします。

## 転居される場合

■ガスには都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・改造の必要があります。転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご格談ください。

■転居にともなう調整や改造に有する費用は保証期間内でも有料となります。

- ■夏表紙が保証書になっています。 園当社的技能書に記録してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに、 無対修理に応することを約束いたします。(详細は保証書をご覧ください。) ■保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理数をいただく場合がありますので大切に保管してください。

# 浦修用性能部品の保有期間について

- ■無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご相談ください。 修理によって作能が指持できる場合は有料修理いたします。 審補修用性能部品保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年間となっています。 (補修用性能部品とは、品の機能を維持するために必要な認ってす)。

# アフターサービスなどの連絡先

- ■お買い上げの販売店、またはもよりの当社にご連絡ください。 ■別添の「連絡先」―覧表を参照してください。

S